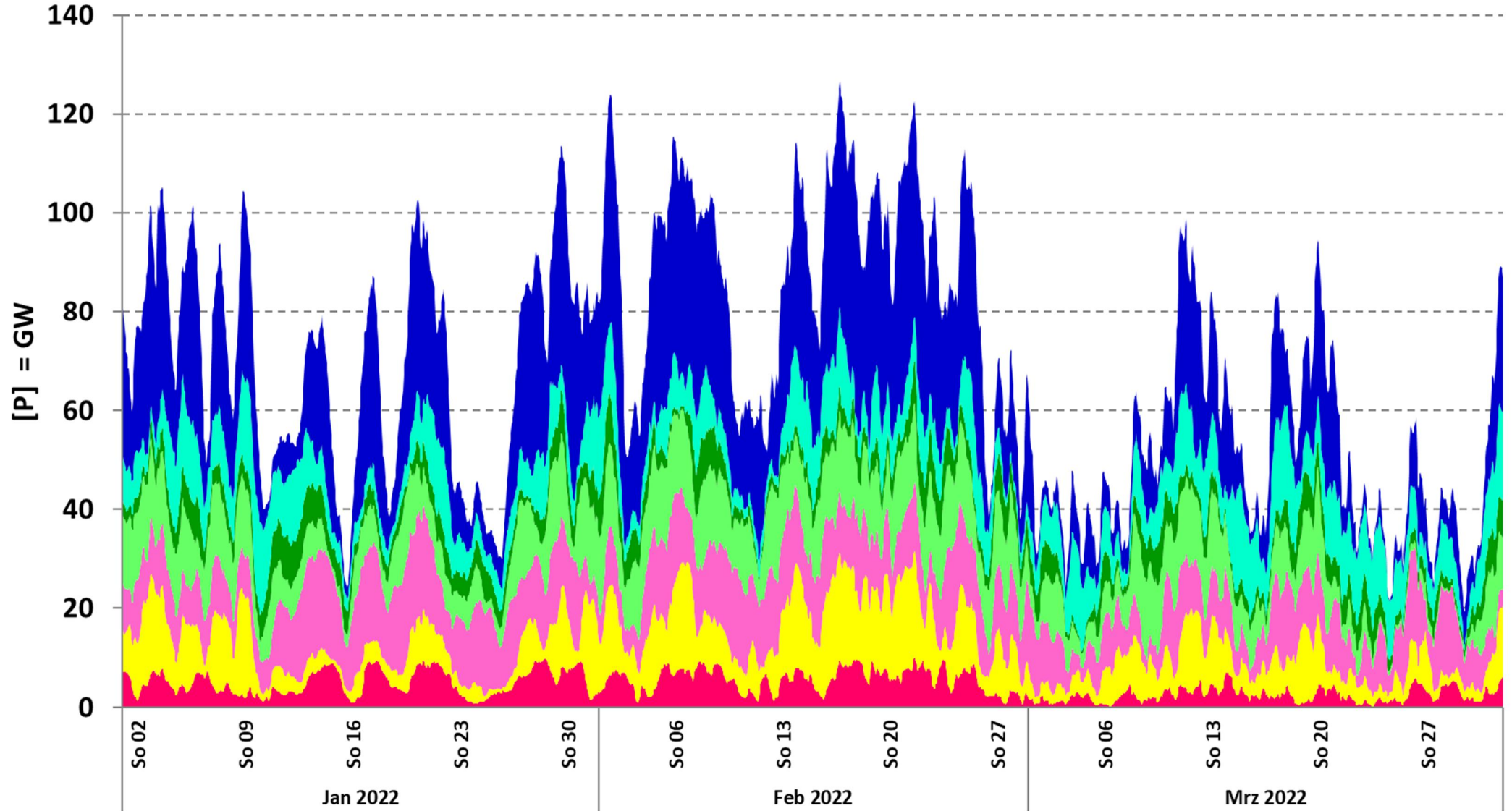


Wind

- DEU
- ESP POR
- GRE ITA
- GBR IRE
- DNK FIN NOR SWE
- BEL FRA NLD
- AUT CZE HUN POL



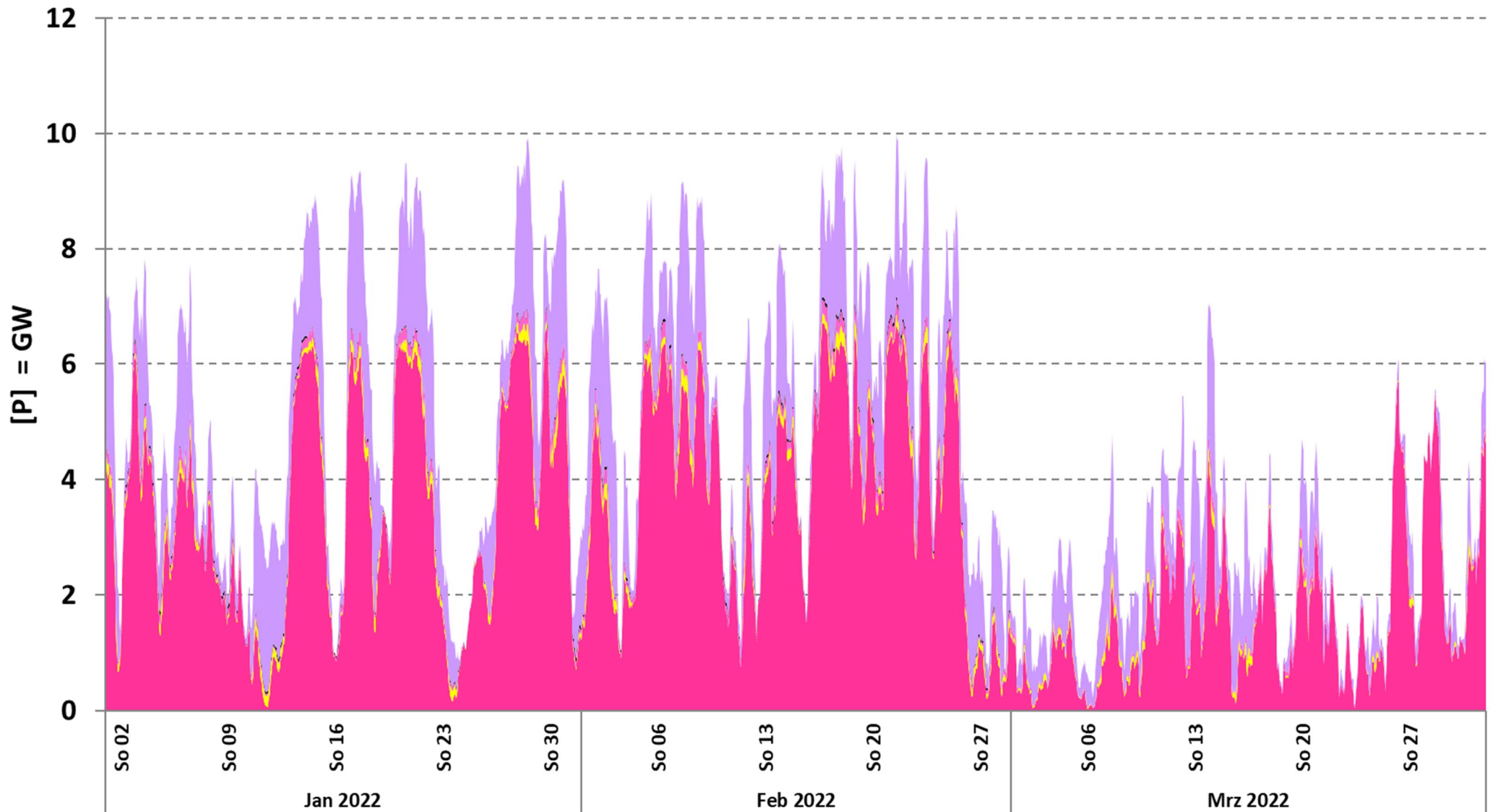
Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Wind in:

AUT CHE CZE HUN POL



Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

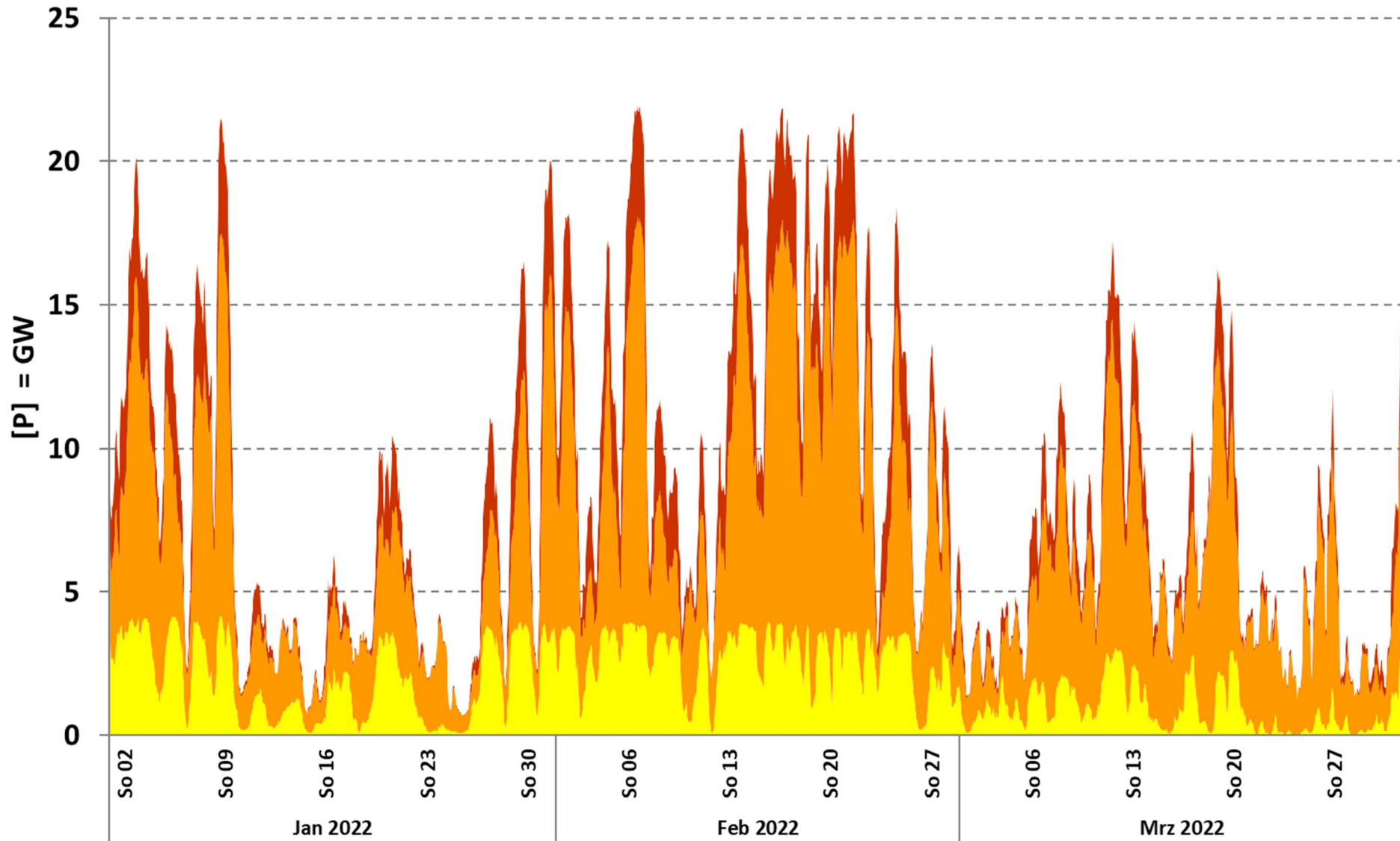
Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Wind in:

■ BEL

■ FRA

■ NLD



Datenquelle: Entso-e

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster

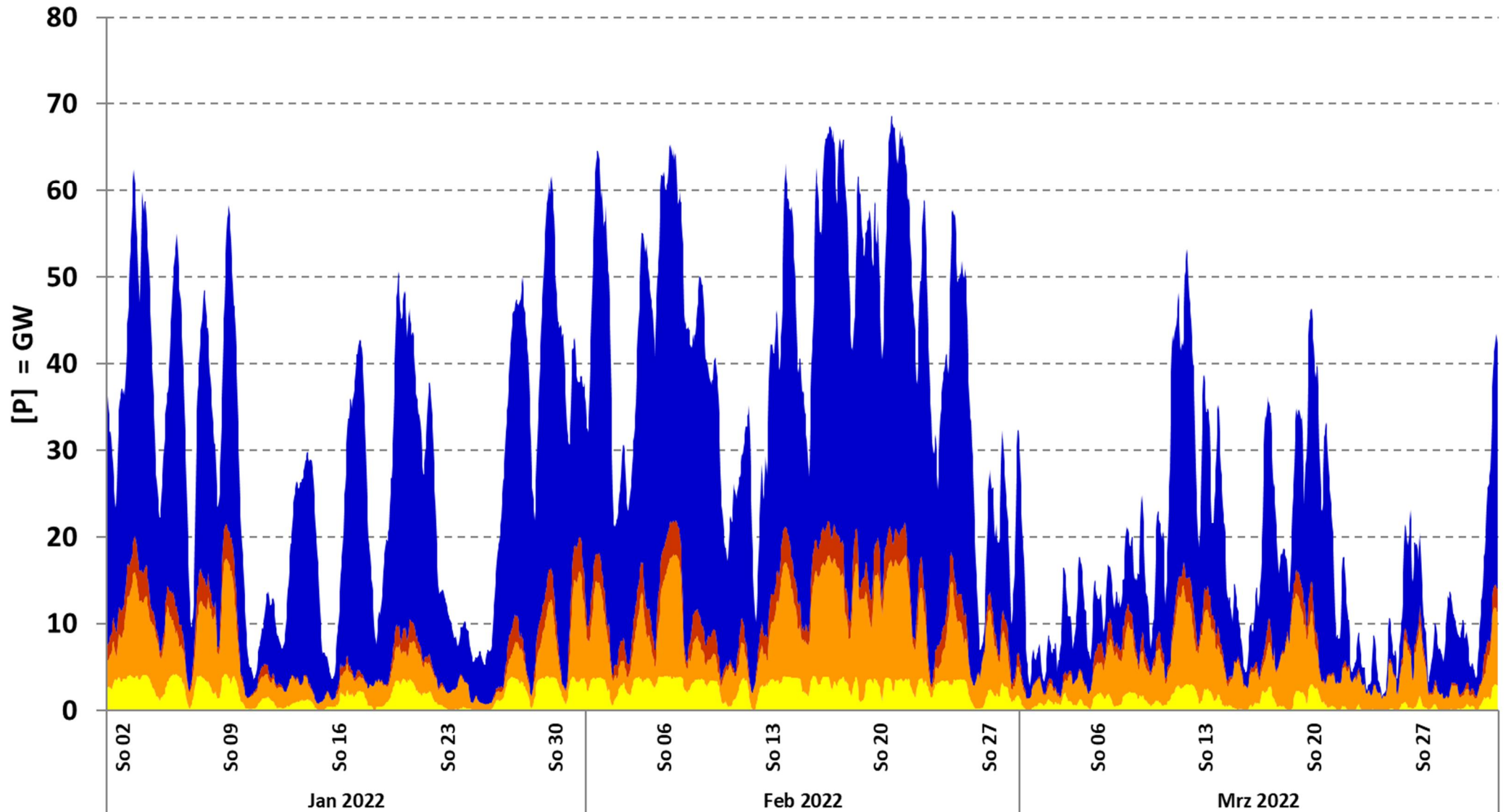
Wind in:

■ DEU

■ BEL

■ FRA

■ NLD



Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster [Vernunftkraft](#)

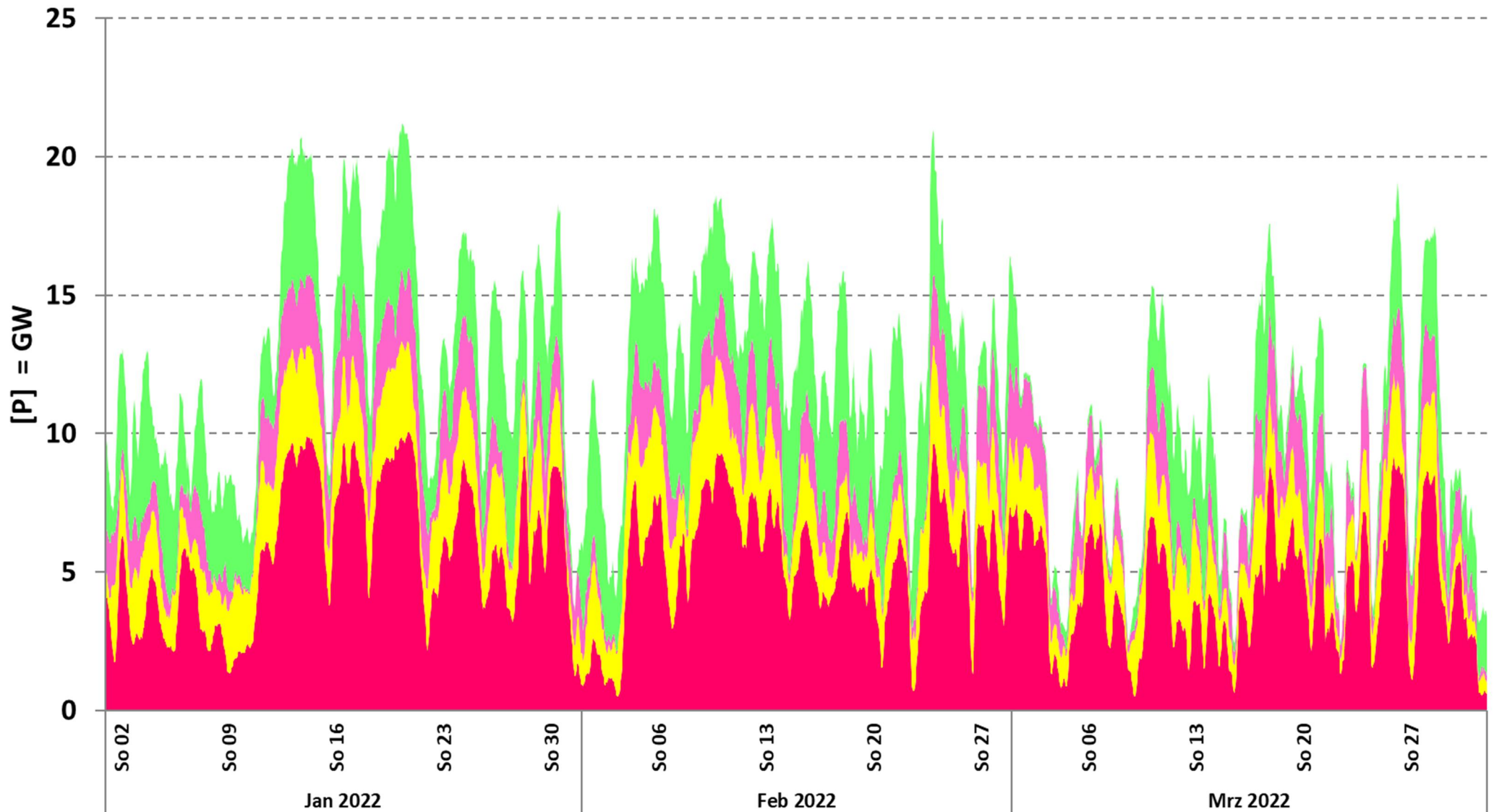
Wind in:

■ DNK

■ FIN

■ NOR

■ SWE



Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

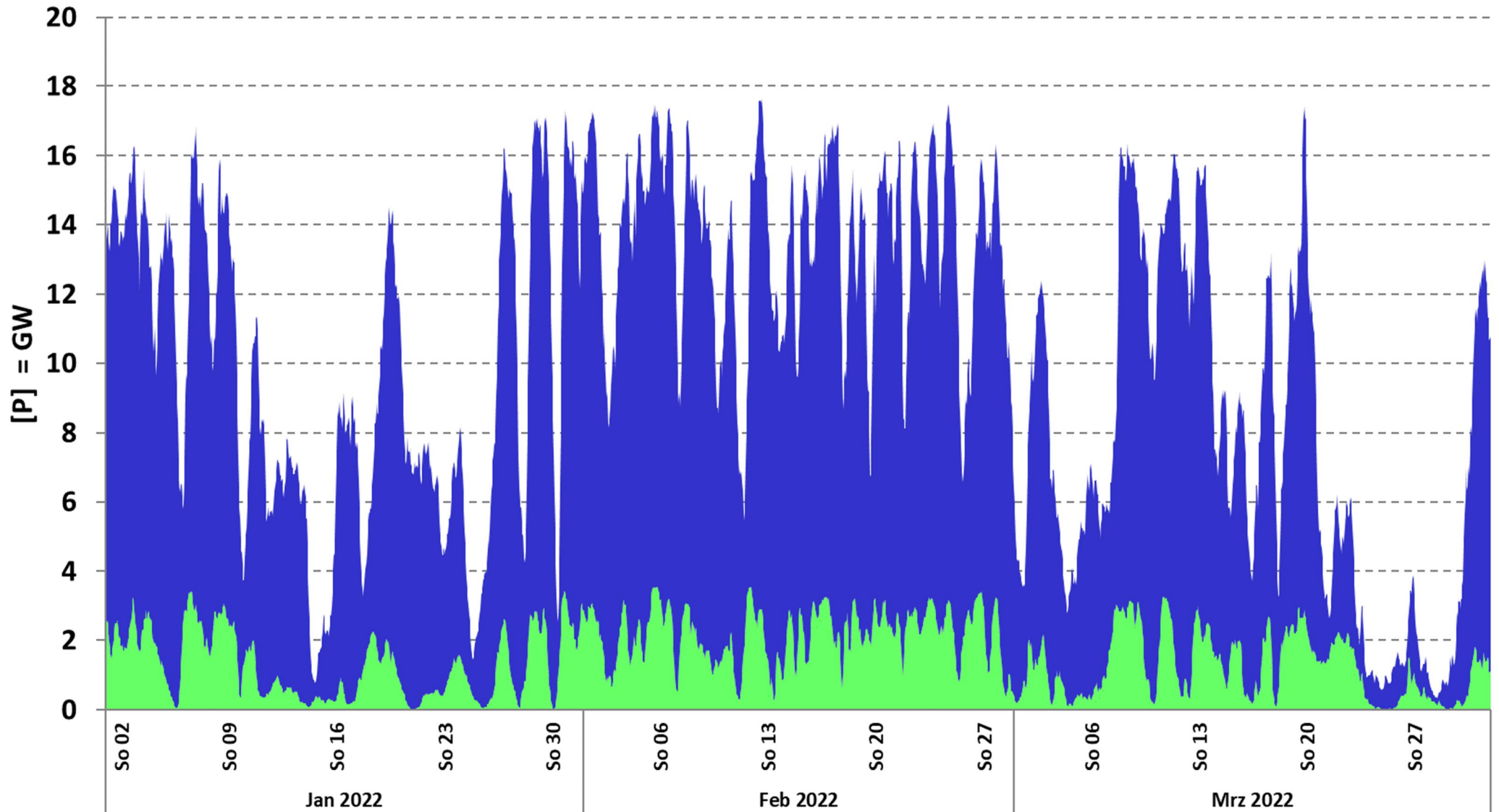
Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster [Vernunftkraft](#)

Wind in:

■ GBR

■ IRE



Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

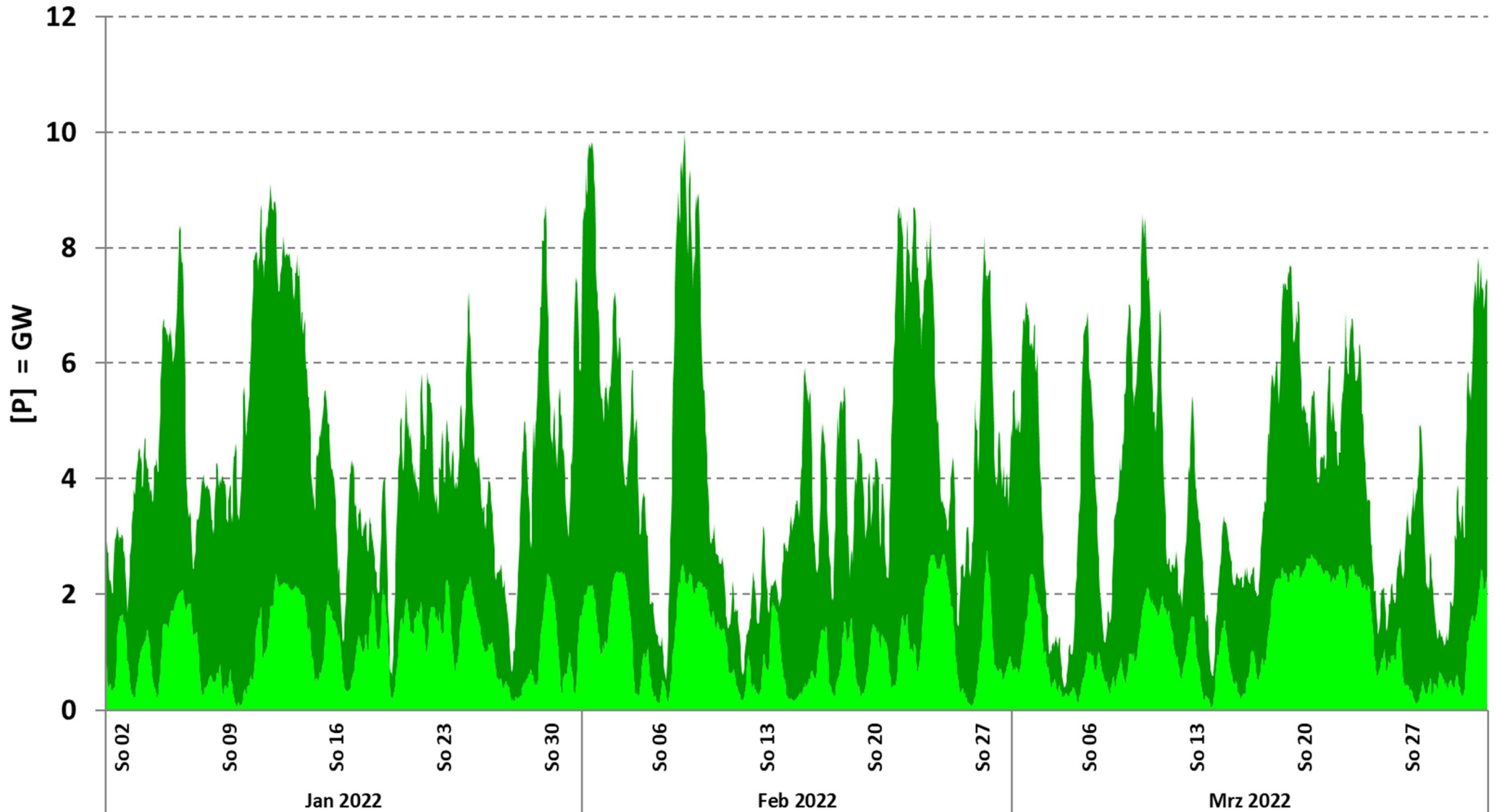
Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Wind in:

■ ITA

■ GRE



Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Korrelation Windenergie in Europa

	Gesamt	DEU	AUT	BEL	CHE	CZE	DNK	ESP	FIN	FRA	GBR	GRE	HUN	IRE	ITA	NDL	NOR	POL	POR	SWE
Wind Gesamt	1	0,908	0,351	0,740	0,439	0,681	0,674	0,418	0,301	0,666	0,742	0,200	0,304	0,501	0,358	0,811	0,487	0,693	0,351	0,405
Wind DEU	0,908	1	0,310	0,666	0,421	0,738	0,693	0,160	0,199	0,528	0,585	0,062	0,255	0,363	0,358	0,779	0,353	0,706	0,155	0,321
Wind AUT	0,351	0,310	1	0,121	0,199	0,592	0,173	0,105	0,104	0,184	0,161	0,103	0,842	0,115	0,264	0,160	0,169	0,401	0,067	0,161
Wind BEL	0,740	0,666	0,121	1	0,357	0,382	0,350	0,200	0,048	0,717	0,711	0,062	0,112	0,447	0,146	0,884	0,222	0,356	0,138	0,066
Wind CHE	0,439	0,421	0,199	0,357	1	0,370	0,192	0,153	0,061	0,509	0,301	-0,030	0,202	0,203	0,146	0,323	0,116	0,288	0,098	0,056
Wind CZE	0,681	0,738	0,592	0,382	0,370	1	0,418	0,138	0,200	0,413	0,363	0,052	0,465	0,239	0,173	0,452	0,256	0,697	0,146	0,273
Wind DNK	0,674	0,693	0,173	0,350	0,192	0,418	1	0,084	0,253	0,225	0,404	0,074	0,132	0,216	0,156	0,506	0,497	0,570	0,120	0,501
Wind ESP	0,418	0,160	0,105	0,200	0,153	0,138	0,084	1	0,023	0,373	0,209	0,195	0,101	0,166	0,304	0,188	0,115	0,122	0,676	-0,044
Wind FIN	0,301	0,199	0,104	0,048	0,061	0,200	0,253	0,023	1	0,087	0,133	0,188	0,086	0,041	0,039	0,120	0,453	0,295	0,032	0,719
Wind FRA	0,666	0,528	0,184	0,717	0,509	0,413	0,225	0,373	0,087	1	0,468	0,051	0,184	0,371	0,212	0,551	0,203	0,303	0,233	0,041
Wind GBR	0,742	0,585	0,161	0,711	0,301	0,363	0,404	0,209	0,133	0,468	1	0,148	0,149	0,665	0,230	0,742	0,350	0,367	0,173	0,182
Wind GRE	0,200	0,062	0,103	0,062	-0,030	0,052	0,074	0,195	0,188	0,051	0,148	1	0,052	0,108	0,273	0,100	0,164	0,061	0,183	0,167
Wind HUN	0,304	0,255	0,842	0,112	0,202	0,465	0,132	0,101	0,086	0,184	0,149	0,052	1	0,122	0,263	0,121	0,138	0,347	0,063	0,140
Wind IRE	0,501	0,363	0,115	0,447	0,203	0,239	0,216	0,166	0,041	0,371	0,665	0,108	0,122	1	0,178	0,419	0,197	0,231	0,136	0,070
Wind ITA	0,358	0,202	0,264	0,146	0,160	0,173	0,156	0,304	0,039	0,212	0,230	0,273	0,263	0,178	1	0,184	0,152	0,139	0,217	0,053
Wind NDL	0,811	0,779	0,160	0,884	0,323	0,452	0,506	0,188	0,120	0,551	0,742	0,100	0,121	0,419	0,184	1	0,319	0,461	0,137	0,186
Wind NOR	0,487	0,353	0,169	0,222	0,116	0,256	0,497	0,115	0,453	0,203	0,350	0,164	0,138	0,197	0,152	0,319	1	0,351	0,133	0,604
Wind POL	0,693	0,706	0,401	0,356	0,288	0,697	0,570	0,122	0,295	0,303	0,367	0,061	0,347	0,231	0,139	0,461	0,351	1	0,146	0,469
Wind_POR	0,351	0,155	0,067	0,138	0,098	0,146	0,120	0,676	0,032	0,233	0,173	0,183	0,063	0,136	0,217	0,137	0,133	0,146	1	0,029
Wind SWE	0,405	0,321	0,161	0,066	0,056	0,273	0,501	-0,044	0,719	0,041	0,182	0,167	0,140	0,070	0,053	0,186	0,604	0,469	0,029	1